Index of Claims

Application/Control No.

10/629,409

Examiner

Annette F. Dixon

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ALTEMUS, ARMIN

Art Unit

3743

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_					,		_	·
Cla	Date									
Final	Original	2/24/06	90/2/6					-		
	1	٧	1	H	-	 	_	_	-	┢
	2	1	7		-	 	i –			
	3	1	1							
	2 3 4 5 6	٧	1							
	5	٧	7							
		V	1							
<u> </u>	7	1	7		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	8			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u> _
	9	1	1		_	L				<u> </u>
	10 11	V V	1			_			<u> </u>	
	12	1	1	_	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
	13	1		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
—	13 14 15	7	1	-	\vdash	\vdash	 	 	-	
	15	J		-	\vdash	 	\vdash	\vdash		
	16 17	1	7		\vdash			I		
	17	1	1	Г			Г	Г		
	18	1	1							
	19	1	1							
	20	1	1							
	21 22 23	1	1		L			L.,		
	22	1	1	_		L	<u> </u>	<u> </u>		
	23	1	1			<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u> -
	24	1	7		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>
	24 25 26		1	_	-	-	\vdash	<u> </u>		-
	27	7	1				\vdash	_		\vdash
	28	1	1							-
	27 28 29	1	1				\vdash	_		
	30	7	1	-			\vdash			
	31	Ν	-							
	32									
	32 33									
	34						\Box			
<u></u>	35	Ш					<u> </u>		L	
	36					<u> </u>	<u> </u>	_	_	
<u> </u>	37		_		<u> </u>	<u> </u>		ļ		
	38 39				-				-	
<u> </u>	40		-	_	_				<u> </u>	-
	41									
	42					_				
	43	Н				Н				H
	44	П		_		Г		П		Г
	45									
	46									
	47									
	48									
	49					L		Ш		
	50					L				

<u> </u>	Date									
Cla	im				ᆜ	Jate	-			
Final	Original									
	51									
	52									
	53	L				_	<u> </u>			
	54 55				ļ	L_		<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	55	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ		ļ	ļ	
	56	⊢	_	_	<u> </u>	_			_	<u> </u>
-	57 58					⊩				-
	59	-	├	├						-
	60	_	\vdash		\vdash		 		\vdash	
	61		╁	-	-			-		
	62	\vdash		 	1			_		
	63	\vdash		Г	\vdash					
	64									
	65									
	66	L_				<u> </u>			<u> </u>	
	67			_			_	_		L.
	68	_	_	L	_		_	L	<u> </u>	
	69	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
<u> </u>	70		 				<u> </u>			<u> </u>
	71 72 73	<u> </u>		-	-	<u> </u>	⊢		<u> </u>	-
<u> </u>	72			-	-		-	_	⊢	
 	74			-		-	-			
<u> </u>	74 75	<u> </u>		-	-	\vdash	-		}	
\vdash	76						\vdash		\vdash	
	77									
	78									
	79									
	80									
<u></u>	81				L					
<u> </u>	82			_			L		_	<u> </u>
<u> </u>	83			_	_	<u> </u>	<u> </u>			_
-	84	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	ļ	
-	85 86	<u> </u>		-	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	
	87	_	_	-	 —	\vdash	-			\vdash
	88		-	\vdash	┝			-	_	-
	89	\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash	-		
	90	\vdash			\vdash		П			
	91	<u> </u>		 		Г	Т			
	92					Г	Г			
	93									
	94									
	95									
\sqsubseteq	96			<u> </u>		Ш	L			_
L	97		<u> </u>	<u> </u>				_		
	98	L	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	_		<u> </u>
\vdash	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	100	_		Ш						

Cla	Date									
						T .	<u> </u>			П
Final	Original									
	101			\vdash		一		┢		
	102 103 104					_				П
	103									
	104									
	105			_						
	106 107	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_			Ш
	107			<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	Ш
	108			<u> </u>		┡	_	L	<u> </u>	Ш
	109 110 111 112	-		⊢	-	┝	_		<u> </u>	H
	110		_		-	⊢	\vdash	-	-	-
-	112	-			-	\vdash	┢		-	H
<u> </u>	113	\vdash	-	-	-	-	\vdash		\vdash	Н
	113 114 115		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		_	$\vdash \vdash$
	115	\vdash	Т	T	\vdash	 				П
	116 117 118 119									
	117									
	118									
	119									Ш
	120		<u> </u>	_						Ш
	121 122 123		_				<u> </u>			Ш
	122					<u> </u>	_			Щ
	123					_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	124	H	┝				┝	_		-
_	125	-		-		-	_	_		Н
-	127		-	┢╾		-	_	-		H
	128						┢			Н
	129			_	_		_			П
	124 125 126 127 128 129 130 131					_	_			
	131									
	132									
	132 133									
	134		_		_	L		_		Ш
	135		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	\square
	136		_	_		<u> </u>	_	_		Ш
<u> </u>	137	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	<u> </u>		Н
	138 139	\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash		Н
	140	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash			Н
	141		\vdash	\vdash						H
	142									H
	143	П	<u> </u>		_		l			\square
	144									
	145									
	146									
	147									
	148	Ш	$oxedsymbol{oxed}$	oxdot		L_	_		_	Ш
	149		L			<u> </u>	L		_	Ш
	150	L	L		L_	L			Щ	Ш